

(19)



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **2000331089 A**

(43) Date of publication of application: **30.11.00**

(51) Int. Cl.

G06F 17/60
G06F 15/02

(21) Application number: **11307410**

(22) Date of filing: **24.09.99**

(71) Applicant: **KAWASAKI NOBORU**

(72) Inventor: **KAWASAKI NOBORU**

(54) **METHOD AND DEVICE FOR PERSONAL LIFE INFORMATION AND ACTION MANAGEMENT**

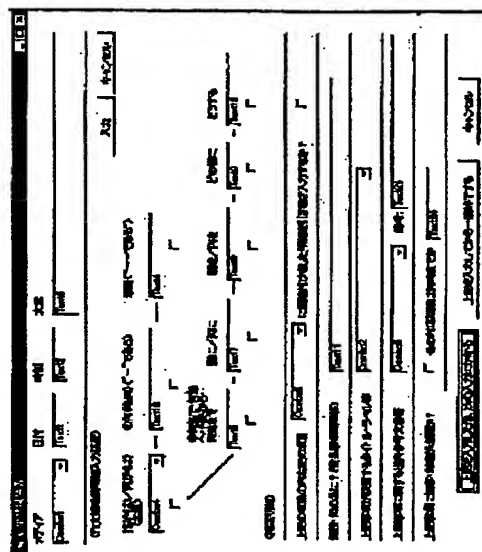
high-grade intellectual production. Tools for processing of information are prepared.

(57) Abstract:

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a method which scans voluminous information, which occurs in daily life, without omission as much as possible and collects, arranges, and records particulars of the contents in detail so that they can be processed in a high grade and be effectively used and relates respective elements to particulars of the contents without omission to record them in as significant form as possible from memory and conception of each person which are apt to fade.

SOLUTION: A check list is used to acquire and record mediums such as mails, meetings, and broadcast, where information has occurred, without omission, and a syntax of 'who, when, where, whom, what, and how' is traced and significance is given to particulars of facts to remember the information without omission, and additional information related to this information is set to acquire and record much detailed information. A relational data base is used to store the recorded information. The recorded information is surely and quickly retrieved and extracted and is added, changed, and processed without being transferred and is bound to



(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2000-331089

(P2000-331089A)

(43) 公開日 平成12年11月30日 (2000. 11. 30)

(51) Int.Cl.⁷

G 0 6 F 17/60
15/02

識別記号

3 5 5

F I

G 0 6 F 15/21
15/02

特-マ-ト (参考)

L 5 B 0 1 9
3 5 5 A 5 B 0 4 9

審査請求 未請求 請求項の数 6 書面 (全 8 頁)

(21) 出願番号

特願平11-307410

(22) 出願日

平成11年9月24日 (1999. 9. 24)

(71) 出願人 597104167

川崎 ▲昇▼

東京都杉並区本天沼 3-44-14 コーポ本
天沼604号

(72) 発明者 川崎 ▲昇▼

東京都杉並区本天沼 3-44-14 コーポ本
天沼604号

Fターム (参考) 5B019 HC01 HD02 HE13 HE19 KA01
KA04 KA10

5B049 AA01 AA02 BB00 CC00 CC31

DD01 DD05 EE05 FF03 FF09

(54) 【発明の名称】 個人生活情報・行動管理装置及び方法

(57) 【要約】

【目的】 日常生活で発生する膨大な情報を可及的に多く漏れなくスキャンし、又、その内容明細を詳しく、以後の高度加工、有効利用が出来る様に収集、整理、記録する。各個人の失われやすい記憶や発想からその内容明細をなるべく意味のある形で各要素を漏れなく関連付けて記録する方法を提供する。

【構成】 情報がメールや会議や放送等どんなメディアで発生したのかチェックリストを使って、漏れなく捕捉記録出来る様にし、又、発生した情報は「誰がー何時ー何処でー誰にー何をーどの様にーどうした」といった構文を辿る事で事実の明細を意味付けをした上余さずに想起し、これに関連する追加情報を設問することで「多くの」詳細情報を捕捉し記録する。情報の記録はリレーショナル・データベースを利用し格納する。記録された情報は確実に迅速に検索抽出され、転記の必要なしに追加、変更、加工して高度な知的生産に結び付けられる。情報の加工の為にツールも準備している。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータ・プログラムの初期画面に別紙図2の如く、「カレンダー」、「懸案事項一覧表」、「今後の予定表」、「今日の日記」、「Daily checklist」（「健康管理等チェックリスト」）等の画面を配置し、夫々の内容を既に入力保存されたデータベースから自動的に内容を選別表示し、プログラムを開いた瞬間から利用者に対し備忘録・掲示板としての個人生活の情報提供や警告を与える事で、利用者が直ちに利用開始できるようにした装置及び方法。

【請求項2】 「ライフデータベース」は1件のレコードとして入力毎に、このレコードが含む属性情報の全ての明細を関連付けて配列を行い、コンピュータ上のリレーショナル・データベースに格納する方法である（別紙図面3参照）。

【請求項3】 「作文補助兼明細入力装置」（別紙図1の中央部に表示）は「誰がー何時ー何処でー誰にー何をーどの様にーどうした」といった標準的な構文を辿る事で、発生した事実、想起した考え等を意味付けて情報の明細を余さずに文章化せしめる為のツールである。夫々の明細項目を入力しボタンを順番に押すと文章が作成される。但し、簡潔なステイトメントは最初から「文章」欄に入力する方が便利なケースもあり、その場合は前記とは逆の過程を辿り、文章を構文解析し文章の構成要素毎に分解した明細を記録保存する。こうする事により、記録情報の正確性を増し、爾後の検索等を容易にする。本装置は「明細想起記録装置」であるとも理解される。

【請求項4】 「心象具現装置」（別紙図1参照）は日常生活で都度発生するあらゆるタイプの情報を効率的に具体化し爾後の高度利用が可能になる様に明細を整理、記録入力する為のツールである。発生、想起された個人の情報は全て本「心象具現装置」経由で「ライフデータベース」（

【請求項2】）に記録保存される。記録すべき内容の明細を可能な限り詳細に入力し、これを文章化する補助装置として「作文補助兼明細入力装置」（請求項3参照）が準備されている。

【請求項5】 「懸案事項一覧表」は日常生活のなかで種々の課題が発生するが、明確な記録がされなかったり、念頭から忘れ去られ、達成され無い事で、日常生活に不自由を齎す弊害を避けるための工夫である。入力された対応期限が現在に近い順に上から下へリストアップされ、本システムの初期画面に常に表示される装置及び方法。

【請求項6】 「簡易情報加工装置」は画面いっぱい多数の情報を個々の小容器に収納したものを並べ、情報の高度化加工処理をマウスでのドラッグアンドドロップを使用してビジュアルに行う装置である。各項目の意味内容の包含関係を分析し、大項目、中項目、小項目等に分類しアウトライン・プロセッシングを行う装置（図4）

及び、各情報をグループ化配置したり、配置換えを行って、総合的な図解化を行うことでその意味内容を考慮の上、徐々に概念を形成、理論構成、情報の高度化を進めてゆく装置（図5）が準備されている。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 個人の生活は多種多様な情報を常に受信し、処理し、発信する事でなっている。この情報処理は普段の経験、学習、思考により各個人が実行している事であるが、その殆んどを無意識的な脳の働きに負っていると言っても過言ではない。ややもすれば、環境の流れの中で受動的になりかねないが、個人の主体性を取り戻し、意識的、能動的な知的生産を増加し、生活改善を計る必要性が存在する。個人の意識的な情報管理としてノートやメモを記入したり、日記を書く事は古来から行われてきたが、個人生活時間が以前よりも増加した現在と謂えども、誰でもが実行しているとは言えず、これの有効利用のされ方にも疑問がある。この点を、コンピュータの持つ強力な能力を利用し、又、日記を付ける事の意義を見直し、個人情報・生活の管理をシステムティックに見直し、コンピュータ・アプリケーション・プログラムとして準備したものが本発明である。

【0002】

【従来の技術】 コンピュータ・ソフトとして市販されている「日記」ソフト、又は、スケデューラと呼ばれる行動予定表でカレンダーと連動するものは数々あるが、時間がたてば、行動予定であったのか、過去に発生した事実なのか不明なものが多く、訪問、会合等の行動予定を記録するのが主用途で、それらの行動の結果得られた情報の高度利用についての考慮が不足な事が多い。即ち、意識的に成るべく多くの情報と正確な内容明細を効率的に収集する為の工夫、及び、収集した情報の高度加工利用の為の工夫が不充分である。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 日常生活で発生する膨大な量の情報の処理を情報の収集、整理、分析、保管、検索、処理、加工、等に関して、意識的、能動的にコンピュータと言う有効なツールを利用して、生活の改善に資する事が大きな課題である。従来、情報の記録は単語、文節、文章を紙に書き付ける方法が一番多用されてきた。これらの情報をコンピュータを使って処理する頻度が非常に大きくなってきた。然し乍ら、今、問題として残った課題は、それら情報の記録、整理、保管、処理、加工はバラバラの機器やシステムで個々のファイルに行うしか方法が無く、その利用、活用の方法に統一されたものがなく、夫々に多大な時間を要し、各個人に措いては技術進歩のメリットを十分に生かしきれていない事である。一般的な日常生活で次から次へと発生している雑多な情報を如何に上手に（効率的に、効果的に）扱

って知的生産を増加し生活の向上を図るかと言う点が一番大きな課題であると考え。発生時点の情報は明確で纏まって文章化されたものでないケースが圧倒的に多く個人の記憶や発想は短時間に失われてしまうことが多い。もし、纏まって文章化されたものであれば、今度はそれを転記する問題や保存場所を探す問題が生じる。

【0004】

【課題を解決する為の手段】生活上で発生する情報には視覚情報、音声情報もあるが、それらも言語化される事により高度な加工が容易になるので、本発明は言語化された情報のみを対象にする。人の思考過程を振り返ってみると、最初に思考の対象に焦点が当てられ次にこの対象の属性や他の対象との関係等が徐々に追加されて構造化されて行く事が多い。従って、情報収集の対象は言語化された単語、文節、文章の全てを含まねばならない。文章化の過程で単語や文節の意味論的な性格や属性が明確化され、より高度な情報が収集記録可能となる。収集の段階でルーティンとして時間の許す範囲内で情報の明細化及び関連付けを行い、爾後に更なる高度化が計られる様にすることも重要である。この為の入力装置を準備した。情報の利用で非常に重要な事は「整理」であるが、この課題を解決する為に、単語、文節、文章全ての情報を単一のファイルに単一のフォーマットで収集、記録、格納し、統一された能率的な管理方法でファイルを利用、加工する事とした。こうする事で情報を単語から文章へ、文章から文章の集合である論文や文学作品、又は日常の連絡文書等の制作に役立つツールを用意する。

【0005】

【発明の実施の形態】情報一件毎の内容の別々の要素の数が多ければそれだけ情報量が多く有用であると考えられるので、オリジナルの情報一件毎の成るべく全ての要素を記録できるようにする為のツールを準備する必要がある。この為に、入力装置に工夫を凝らし、情報を簡単に文章化出来る場合はその文章を最初に入力し、さも無い場合は、情報のオブジェクト、又は要素、又は属性を構文解析をしながら、一つづつ拾い上げて記録し、更に、これらに関連付けられる別文章、背景事情、タイトル名等、出典・別メディア・ファイル名等補足情報も追加出来るようにした。

【0006】発生した事象や、学習した項目、その他思いつく全ての事柄を洩らさずに想起できる為の補助として、入力画面冒頭の「メディア」項目にチェックリストとして、記録事項の入手経路の一覧表を準備している。

【0007】情報は短時間で失われる事が多いのでこれの記録をなるべく簡単に、迅速に入力出来るように工夫した。自動的に項目入力が行われるもの、項目を予めリストアップしておきボタンで選択するのみで入力可能なものを多くする事を心がけた。

【0008】発生日付け、開始時刻は入力時のものを自動的に表示するが、これ以外の日時に訂正入力が可能と

なっている。

【0009】多く準備されている補足情報等の項目は必ずしも入力時点で全て入れなくとも良く、後日になって追加することも可能である。

【0010】図1の入力装置はデータベース部分と別のハードウェア（例えば携帯型の機器）にインストールし一時的にテキスト・データ形式で簡易に小容量で記憶保存して置き、旅行先や講習会等で入力したものをサーバ・マシンたるデスクトップ機器に転送入力する事も可能である。

【0011】本発明によるデータは内蔵された加工処理の為のアプリケーション以外にも、テキスト・データとして新規に新たな別ソフトにデータを転送して加工、利用する事も容易である。

【0012】図1「心象具現装置」によって入力作成されたデータは図3「ライフデータベース」に転送記録されるが、「心象具現装置」は「ライフデータベース」がインストールされているのと別のパソコンにインストールすることも可能になっているので、他のパソコンで入力されたレコードを記録保存する事も可能である。

【実施例】

【0013】請求項4「心象具現装置」（別紙図1参照）の中の入力項目「メディア」に使用するコンボボックスのリストは下記のものが考えられる。

来発信E-MAIL

来発信電話

来発信郵便物・送付便

面談・会議・講習会等

新聞・書物等

TV／ラジオ番組

独想

上記は初期設定（DEFAULT）であり、利用者の必要によりカスタマイズが可能である。

【0014】図1日付欄は発生日付け、開始時刻を入力するものであり、初期設定として入力時のものを自動的に表示するが、これ以外の日時に訂正入力が可能となっている。訂正入力された日付が現在時より先の場合、入力日時は発生日時として取り扱われ、データベース上の入力日時には入力日時が自動的に記入される。入力日時が現在以降のものであれば、このレコードは今後の予定表に表示される。

【0015】図2初期画面には各種の操作ボタン等を配置し、同1画面の中を移動するのみで各種の機能を備えた装置を利用、操作できるように設計されている。

【0016】図2初期画面上の「今後の予定表」、「今日の日記」は「カレンダー」に連動しており、「カレンダー」上で指定された日付けに応じた3日間分の「今後の予定表」、「今日の日記」の内容が表示され、各時点での当日分の予定と実績記録の比較を行う事が可能となっている。

【0017】図2初期画面上の懸案事項一覧表では期限が迫ったものは警告が発せられる。期限までに達成されない場合は期限を延長できるが理由説明を求められ、延長履歴が表示されるようにする事も可能である。尚、達成不要となった事項、もしくは達成されたものはボタンを押す事で一覧表から削除される。

【0018】図2初期画面上の今日の日記欄は当日の予定事項と比較し実際にあった事との比較から、新しい約束事や情報入手等を想起する助けになる様に画面配置を行った。

【0019】図3「ライフデータベース」は構成は図面どうりであるが表示項目は余分なものは非表示とする事が可能である。全項目に関して全レコードをスクロールして閲覧することも可能である。

【0020】必要レコードを検索するのは入力に使用した図1「心象具現装置」と略同様なダイアログ・ボックスの検索画面に「メディア」、「発生日付」、「開始時間」、「文章」、「誰が(は)／何が(は)」、「何(名詞)」、「(―)である」、「述語(― “である”)」、「何処で・何処へ・何処から・何処まで」、「誰に／何に」、「誰を／何を」、「どの様に」、「どうする」、「何故・何の為に」、「タイトル・ラベル」、「出典・参考ファイル名等」、「備考」、「対応の要否」、「対応期限」の上限18項目を指定して、それらに該当するレコードを検索できる。

【0021】上記の如く検索された各レコードは個々に不足情報を追加、既入力事項の訂正等を行う事が可能である。

【0022】又、検索情報を該当するものを一括して別ファイルにコピーする事も可能である。この機能は、例えばある特定の「タイトル・ラベル」の下に関連レコードのみを集中し別のファイルを作成したり、関連全レコードを印刷して、論文や文学作品の土台とすることが可能となる。

【0023】本考案では「KJ法」として知られている川喜田二郎博士が考案された創造性開発の技法(「発想法」中公新書参照)を模倣的にコンピュータを利用して実行する方法を準備している。「ライフデータベース」に蓄えられた情報の集合を一つ毎に小さな紙片にプリントアウトし(手で書き写しの必要無し)、これ等紙片を大きな用紙に張り付しオリジナルな方法として実行する以外に、作業台に似た「簡易情報操作装置」と名づけたコンピュータ画面上(請求項6参照)で、個別に一つ毎の枠内に収納された多数の情報をマウス等を使い分類や分析、組み合わせ、置き換え、移動等の操作を行うものである。「KJ」法は通常は多数のメンバーで実施するが、本考案は単独でも実施可能であり、又、E-MAI

Lを利用し多数の人間が夫々作業し、後にその結果を取り纏めることも可能である。上記の形でKJ法を実行すれば、転記等の手間が掛からぬこと及び多くのメンバーのスケジュールを無理に調整する事なしに「取り敢えず」実行開始でき、生産性の向上が計られると考える。

【発明の効果】

【0024】言語化される情報は単語、文節、文章レベル全て単一のファイルに入力時間順に記録され、18項目にものぼる検索キーにより検索可能であり、従来の如くメモや日記帳による記録では何処に記録されたか分からないと云う問題が解決される。

【0025】情報入力時に整備された各種のツールにより詳細を漏れなく容易に想起でき、1項目毎の入力文字数も多い上に、入力項目数も多く、限られた容量のコンピュータにも莫大な分量の記録が可能なデザインとなっている。

【0026】入力する情報を正確なものにする為に色々な角度から捕捉し可能な限りの詳細を記録できるようにしていると同時に、持ち時間の関係で取敢えず簡易入力し、爾後に明細を追加することが容易である。

【0027】情報を一箇所に集中する結果、蓄積された情報の分量が多く、各レコードが追加改善されていく様になっているので、爾後の情報の高度化、利用、加工を図る際に相乗効果が現れる。

【0028】捕捉した情報を特に意識しないで入力してゆくだけでも「今後の予定表」、「今日の日記」、「懸案事項一覧表」が自動的に初期画面に表示され、行動を管理する用途があり、一々黒板やカレンダーに転記する必要がない。

【0029】本発明の「心象具現装置」を言語処理ができる携帯型パソコンに装備すれば、会議でのメモや移動時間の想念の記録等で知的生産が飛躍的に拡大する。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、請求項4で「心象具現装置」と名づけたデータベースへ情報を入力する装置の画面である。

【図2】図2は、請求項1に記述した本発明の初期画面である。

【図3】図3は、請求項2で「ライフデータベース」と名づけたリレーショナル・データベースの構造を示すサンプル画面である。

【図4】図4は請求項6で「簡易情報加工装置」と名づけた画面でアウトライン・プロセッシングを行うものの画面である。

【図5】図5は請求項6で「管理情報加工装置」と名づけた画面でKJ法等を実行する時に使用するものの画面である。

【図1】

心像具現装置

メディア: Combo1 日付: Text1 時刻: Text2 文章: Text3

(作文補助説明入力装置)

誰が(主語)/何が(主語) ①何(名詞)で〜である ②何(動詞)で〜である

Combo4 Text10 Text14

③何(代名詞)で〜である ④何(名詞)で〜である ⑤何(動詞)で〜である

Text5 Text7 Text8 Text9 Text12

(補足説明)

上記の項目の内右記の項目 Combo3 に関連付けをした明細を別途入力するか? ☐

何故・何の為に? (背景事情説明等) Text11

上記事項が該当するタイトル・ラベル等 Combo2

上記事項に関する出典参考文献等 Combo5 備考: Text24

上記事項に記事・対応が必要か? ☐ その対応期限は何時までか Text24

上記を入力した後、次の入力にかかる 上記を入力してから一度終了する キャンセル

【図4】

心像具現装置

データの追加・削除

追加

ID 文章

134 情報の選択を通じて信頼性

140 正確で早い情報の伝達

180 情報の重複と割合による有

180 処理能力の向上

203 マーケット志向の意思決定

213 意思決定の即応性

218 組織の生産性向上

225 組織の活性化

228 組織の簡素化

分類1

分類2

分類3

分類4

分類5

分類6

分類7

分類8

分類9

分類10

分類11

分類12

分類13

分類14

分類15

分類16

分類17

分類18

分類19

分類20

分類21

分類22

分類23

分類24

分類25

分類26

分類27

分類28

分類29

分類30

分類31

分類32

分類33

分類34

分類35

分類36

分類37

分類38

分類39

分類40

分類41

分類42

分類43

分類44

分類45

分類46

分類47

分類48

分類49

分類50

分類51

分類52

分類53

分類54

分類55

分類56

分類57

分類58

分類59

分類60

分類61

分類62

分類63

分類64

分類65

分類66

分類67

分類68

分類69

分類70

分類71

分類72

分類73

分類74

分類75

分類76

分類77

分類78

分類79

分類80

分類81

分類82

分類83

分類84

分類85

分類86

分類87

分類88

分類89

分類90

分類91

分類92

分類93

分類94

分類95

分類96

分類97

分類98

分類99

分類100

分類101

分類102

分類103

分類104

分類105

分類106

分類107

分類108

分類109

分類110

分類111

分類112

分類113

分類114

分類115

分類116

分類117

分類118

分類119

分類120

分類121

分類122

分類123

分類124

分類125

分類126

分類127

分類128

分類129

分類130

分類131

分類132

分類133

分類134

分類135

分類136

分類137

分類138

分類139

分類140

分類141

分類142

分類143

分類144

分類145

分類146

分類147

分類148

分類149

分類150

分類151

分類152

分類153

分類154

分類155

分類156

分類157

分類158

分類159

分類160

分類161

分類162

分類163

分類164

分類165

分類166

分類167

分類168

分類169

分類170

分類171

分類172

分類173

分類174

分類175

分類176

分類177

分類178

分類179

分類180

分類181

分類182

分類183

分類184

分類185

分類186

分類187

分類188

分類189

分類190

分類191

分類192

分類193

分類194

分類195

分類196

分類197

分類198

分類199

分類200

分類201

分類202

分類203

分類204

分類205

分類206

分類207

分類208

分類209

分類210

分類211

分類212

分類213

分類214

分類215

分類216

分類217

分類218

分類219

分類220

分類221

分類222

分類223

分類224

分類225

分類226

分類227

分類228

分類229

分類230

分類231

分類232

分類233

分類234

分類235

分類236

分類237

分類238

分類239

分類240

分類241

分類242

分類243

分類244

分類245

分類246

分類247

分類248

分類249

分類250

分類251

分類252

分類253

分類254

分類255

分類256

分類257

分類258

分類259

分類260

分類261

分類262

分類263

分類264

分類265

分類266

分類267

分類268

分類269

分類270

分類271

分類272

分類273

分類274

分類275

分類276

分類277

分類278

分類279

分類280

分類281

分類282

分類283

分類284

分類285

分類286

分類287

分類288

分類289

分類290

分類291

分類292

分類293

分類294

分類295

分類296

分類297

分類298

分類299

分類300

分類301

分類302

分類303

分類304

分類305

分類306

分類307

分類308

分類309

分類310

分類311

分類312

分類313

分類314

分類315

分類316

分類317

分類318

分類319

分類320

分類321

分類322

分類323

分類324

分類325

分類326

分類327

分類328

分類329

分類330

分類331

分類332

分類333

分類334

分類335

分類336

分類337

分類338

分類339

分類340

分類341

分類342

分類343

分類344

分類345

分類346

分類347

分類348

分類349

分類350

分類351

分類352

分類353

分類354

分類355

分類356

分類357

分類358

分類359

分類360

分類361

分類362

分類363

分類364

分類365

分類366

分類367

分類368

分類369

分類370

分類371

分類372

分類373

分類374

分類375

分類376

分類377

分類378

分類379

分類380

分類381

分類382

分類383

分類384

分類385

分類386

分類387

分類388

分類389

分類390

分類391

分類392

分類393

分類394

分類395

分類396

分類397

分類398

分類399

分類400

分類401

分類402

分類403

分類404

分類405

分類406

分類407

分類408

分類409

分類410

分類411

分類412

分類413

分類414

分類415

分類416

分類417

分類418

分類419

分類420

分類421

分類422

分類423

分類424

分類425

分類426

分類427

分類428

分類429

分類430

分類431

分類432

分類433

分類434

分類435

分類436

分類437

分類438

分類439

分類440

分類441

分類442

分類443

分類444

分類445

分類446

分類447

分類448

分類449

分類450

分類451

分類452

分類453

分類454

分類455

分類456

分類457

分類458

分類459

分類460

分類461

分類462

分類463

分類464

分類465

分類466

分類467

分類468

分類469

分類470

分類471

分類472

分類473

分類474

分類475

分類476

分類477

分類478

分類479

分類480

分類481

分類482

分類483

分類484

分類485

分類486

分類487

分類488

分類489

分類490

分類491

分類492

分類493

分類494

分類495

分類496

分類497

分類498

分類499

分類500

分類501

分類502

分類503

分類504

分類505

分類506

分類507

分類508

分類509

分類510

分類511

分類512

分類513

分類514

分類515

分類516

分類517

分類518

分類519

分類520

分類521

分類522

分類523

分類524

分類525

分類526

分類527

分類528

分類529

分類530

分類531

分類532

分類533

分類534

分類535

分類536

分類537

分類538

分類539

分類540

分類541

分類542

分類543

分類544

分類545

分類546

分類547

分類548

分類549

分類550

分類551

分類552

分類553

分類554

分類555

分類556

分類557

分類558

分類559

分類560

分類561

分類562

分類563

分類564

分類565

分類566

分類567

分類568

分類569

分類570

分類571

分類572

分類573

分類574

分類575

分類576

分類577

分類578

分類579

分類580

分類581

分類582

分類583

分類584

分類585

分類586

分類587

分類588

分類589

分類590

分類591

分類592

分類593

分類594

分類595

分類596

分類597

分類598

分類599

分類600

分類601

分類602

分類603

分類604

分類605

分類606

分類607

分類608

分類609

分類610

分類611

分類612

分類613

分類614

分類615

分類616

分類617

分類618

分類619

分類620

分類621

分類622

分類623

分類624

分類625

分類626

分類627

分類628

分類629

分類630

分類631

分類632

分類633

分類634

分類635

分類636

分類637

分類638

分類639

分類640

分類641

分類642

分類643

分類644

分類645

分類646

分類647

分類648

分類649

分類650

分類651

分類652

分類653

分類654

分類655

分類656

分類657

分類658

分類659

分類660

分類661

分類662

分類663

分類664

分類665

分類666

分類667

分類668

分類669

分類670

分類671

分類672

分類673

分類674

分類675

分類676

分類677

分類678

分類679

分類680

分類681

分類682

分類683

分類684

分類685

分類686

分類687

分類688

分類689

分類690

分類691

分類692

分類693

分類694

分類695

分類696

分類697

分類698

分類699

分類700

分類701

分類702

分類703

分類704

分類705

分類706

分類707

分類708

分類709

分類710

分類711

分類712

分類713

分類714

分類715

分類716

分類717

分類718

分類719

分類720

分類721

分類722

分類723

分類724

分類725

分類726

分類727

分類728

分類729

分類730

分類731

分類732

分類733

分類734

分類735

分類736

分類737

分類738

分類739

分類740

分類741

分類742

分類743

分類744

分類745

分類746

分類747

分類748

分類749

分類750

分類751

分類752

分類753

分類754

分類755

分類756

分類757

分類758

分類759

分類760

分類761

分類762

分類763

分類764

分類765

分類766

分類767

分類768

分類769

分類770

分類771

分類772

分類773

分類774

分類775

分類776

分類777

分類778

分類779

分類780

分類781

分類782

分類783

分類784

分類785

分類786

分類787

分類788

分類789

分類790

分類791

分類792

分類793

分類794

分類795

分類796

分類797

分類798

分類799

分類800

分類801

分類802

分類803

分類804

分類805

分類806

分類807

分類808

分類809

分類810

分類811

分類812

分類813

分類814

分類815

分類816

分類817

分類818

分類819

分類820

分類821

分類822

分類823

分類824

分類825

分類826

分類827

分類828

分類829

分類830

分類831

分類832

分類833

分類834

分類835

分類836

分類837

分類838

分類839

分類840

分類841

分類842

分類843

分類844

分類845

分類846

分類847

分類848

分類849

分類850

分類851

分類852

分類853

分類854

分類855

分類856

分類857

分類858

分類859

分類860

分類861

分類862

分類863

分類864

分類865

分類866

分類867

分類868

分類869

分類870

分類871

分類872

分類873

分類874

分類875

分類876

分類877

分類878

分類879

分類880

分類881

分類882

分類883

分類884

分類885

分類886

分類887

分類888

分類889

分類890

分類891

分類892

分類893

分類894

分類895

分類896

分類897

分類898

分類899

分類900

分類901

分類902

分類903

分類904

分類905

分類906

分類907

分類908

分類909

分類910

分類911

分類912

分類913

分類914

分類915

分類916

分類917

分類918

分類919

分類920

分類921

分類922

分類923

分類924

分類925

分類926

分類927

分類928

分類929

分類930

分類931

分類932

分類933

分類934

分類935

分類936

分類937

分類938

分類939

分類940

分類941

分類942

分類943

分類944

分類945

分類946

分類947

分類948

分類949

分類950

分類951

分類952

分類953

分類954

分類955

分類956

分類957

分類958

分類959

分類960

分類961

分類962

分類963

分類964

分類965

分類966

分類967

分類968

分類969

分類970

分類971

分類972

分類973

分類974

分類975

分類976

分類977

分類978

分類979

分類980

分類981

分類982

分類983

分類984

分類985

分類986

分類987

分類988

分類989

分類990

分類991

分類992

分類993

分類994

分類995

分類996

分類997

分類998

分類999

分類1000

分類1001

分類1002

分類1003

分類1004

分類1005

分類1006

分類1007

分類1008

分類1009

分類1010

分類1011

分類1012

分類1013

分類1014

分類1015

分類1016

分類1017

分類1018

分類1019

分類1020

分類1021

分類1022

分類1023

分類1024

分類1025

分類1026

分類1027

分類1028

分類1029

分類1030

分類1031

分類1032

分類1033

分類1034

分類1035

分類1036

分類1037

分類1038

分類1039

分類1040

分類1041

分類1042

分類1043

分類1044

分類1045

分類1046

分類1047

分類1048

分類1049

分類1050

分類1051

分類1052

分類1053

分類1054

分類1055

分類1056

分類1057

分類1058

分類1059

分類1060

分類1061

分類1062

分類1063

分類1064

分類1065

分類1066

分類1067

分類1068

分類1069

分類1070

分類1071

分類1072

分類1073

分類1074

分類1075

分類1076

分類1077

分類1078

分類1079

分類1080

分類1081

分類1082

分類1083

分類1084

分類1085

分類1086

分類1087

分類1088

分類1089

分類1090

分類1091

分類1092

分類1093

分類1094

分類1095

分類1096

分類1097

分類1098

分類1099

分類1100

分類1101

分類1102

分類1103

分類1104

分類1105

分類1106

分類1107

分類1108

分類1109

分類1110

分類1111

分類1112

分類1113

分類1114

分類1115

分類1116

分類1117

分類1118

分類1119

分類1120

分類1121

分類1122

分類1123

分類1124

分類1125

分類1126

分類1127

分類1128

分類1129

分類1130

分類1131

分類1132

分類1133

分類1134

分類1135

分類1136

分類1137

分類1138

分類1139

分類1140

分類1141

分類1142

分類1143

分類1144

分類1145

分類1146

分類1147

分類1148

分類1149

分類1150

分類1151

分類1152

分類1153

分類1154

分類1155

分類1156

分類1157

分類1158

分類1159

分類1160

分類1161

分類1162

分類1163

分類1164

印刷部

2024

1999年5月11日 火曜日

1日の予定

5月11日

1999 年 5 月		月		日	
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31					

1000 NTT 本社ビル中
11:40 山田氏に電話
12:00 久保田氏と食事
14:00 ネットワーク

5月12日

8:30 大塚出張からリターン
12:30 C(株) 橋本部長に
19:00 同席会
20:00 Longway 電話

5月13日

8:00 早朝会議
14:30 C(株) 佐藤氏来訪

5月14日(土)

5月15日(日)

5月16日(月)

5月12日 橋本レポート作成
5月12日 プリンターインク購入
5月20日 13:00-17:00 出張
5月20日 17:00-19:00 出張

5月17日

5月18日

5月19日

5月20日

5月21日

5月22日

5月23日

5月24日

5月25日

5月26日

5月27日

5月28日

5月29日

5月30日

5月31日

5月21日

5月22日

5月23日

5月24日

5月25日

5月26日

5月27日

5月28日

5月29日

5月30日

5月31日

5月21日

5月22日

5月23日

5月24日

5月25日

5月26日

5月27日

5月28日

5月29日

5月30日

5月31日

5月21日

5月22日

5月23日

5月24日

5月25日

5月26日

5月27日

5月28日

5月29日

5月30日

5月31日

5月21日

5月22日

5月23日

5月24日

5月25日

5月26日

5月27日

5月28日

5月29日

5月30日

5月31日

5月21日

5月22日

「ライフザ・ゲームス」

ID	ﾏﾏｲﾏ	誕生日付	誕生日時刻	入力日時	文章	姓/何姓	氏(名)	通称(ニても)
1	E-MAIL	99/05/08		99/05/05 21:30:00	5月20日の受取予定通函延期			
2	TEL	99/05/13	8:00:00	99/05/07 20:00:00	早朝会議	Mr	Hendricks	
3	抄写			99/05/07 20:04:00	需要レポート作成			
4	E-MAIL	99/05/13	14:30:00	99/05/07 20:30:00	D(株)佐藤氏来訪			

宛先で・荷役から	誰に/何に	何を/何を	どの様に	どうする	関連資料項目NO	何故・何の為に	タイトル・タイトル	出席・参加・欠席	備考
私に			突然	e-mailした		S社業務開始後			
12号機蓋		販売計画			11(何名)				

YES	99/05/12
-----	----------

【図5】

